

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	19,50	9,16	0,000	-	-	18,76	4,60	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	19,92	9,16	0,000	-	-	19,01	4,60	0,000	-	0,92	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	19,92	9,16	0,000	-	-	19,11	4,60	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	19,68	9,16	0,000	-	-	18,89	4,60	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	19,34	9,16	0,000	-	-	18,59	4,60	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	18,44	9,16	0,000	-	-	17,79	4,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	18,02	9,16	0,000	-	-	17,31	4,60	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	18,48	9,16	0,000	-	-	17,71	4,60	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	64,75	9,16	94,643	-	-	41,97	4,60	90,902	-	22,78	3,742	-	-	-	2,321
02.10.15	24	-	64,53	9,16	169,524	-	-	40,06	4,60	167,943	-	24,46	1,582	-	-	-	4,224
03.10.15	24	-	68,05	9,16	157,605	-	-	39,73	4,60	157,022	-	28,33	0,582	-	-	-	4,501
04.10.15	24	-	67,93	9,16	157,196	-	-	39,71	4,60	156,670	-	28,22	0,527	-	-	-	4,470
05.10.15	24	-	67,57	9,16	152,013	-	-	39,54	4,60	151,498	-	28,03	0,515	-	-	-	4,294
06.10.15	24	-	47,69	9,16	185,178	-	-	32,82	4,60	184,570	-	14,87	0,608	-	-	-	2,773
07.10.15	24	-	39,91	9,16	246,035	-	-	31,28	4,60	245,304	-	8,63	0,731	-	-	-	2,162
08.10.15	24	-	51,69	9,16	298,215	-	-	38,92	4,60	297,392	-	12,77	0,823	-	-	-	3,864
09.10.15	24	-	49,06	9,16	292,085	-	-	37,10	4,60	291,341	-	11,95	0,744	-	-	-	3,541
10.10.15	24	-	45,30	9,16	281,297	-	-	34,89	4,60	280,600	-	10,41	0,697	-	-	-	2,976
11.10.15	24	-	45,11	9,16	281,028	-	-	34,87	4,60	280,309	-	10,24	0,719	-	-	-	2,925
12.10.15	24	-	48,84	9,16	287,015	-	-	37,13	4,60	286,328	-	11,71	0,687	-	-	-	3,409
13.10.15	24	-	50,23	9,16	287,302	-	-	38,13	4,60	286,665	-	12,11	0,637	-	-	-	3,525
14.10.15	24	-	48,89	9,16	285,177	-	-	37,43	4,60	284,517	-	11,46	0,660	-	-	-	3,316
15.10.15	24	-	50,37	9,16	287,976	-	-	38,31	4,60	287,383	-	12,06	0,593	-	-	-	3,520
16.10.15	24	-	51,48	9,16	289,701	-	-	39,22	4,60	289,117	-	12,26	0,585	-	-	-	3,597
17.10.15	24	-	48,05	9,16	289,530	-	-	37,21	4,60	288,938	-	10,84	0,592	-	-	-	3,183
18.10.15	24	-	48,19	9,16	290,747	-	-	37,49	4,60	290,133	-	10,70	0,614	-	-	-	3,157
19.10.15	24	-	49,19	9,16	292,321	-	-	37,81	4,60	291,755	-	11,38	0,566	-	-	-	3,371
20.10.15	24	-	54,89	9,16	286,600	-	-	40,53	4,60	286,055	-	14,36	0,545	-	-	-	4,160
21.10.15	24	-	54,50	9,16	290,506	-	-	40,38	4,60	289,944	-	14,11	0,561	-	-	-	4,147
22.10.15	24	-	50,76	9,16	286,858	-	-	38,10	4,60	286,272	-	12,66	0,586	-	-	-	3,677
Среднее	24,00	-	44,01	9,16	182,952	-	-	32,66	4,60	182,355	-	11,35	0,597	-	-	-	2,570
Итого	720,0	-			5488,551	0,000				5470,656	0,000		17,895	0,00	0,00	0,00	77,11

Ориентировочно до конца месяца(+) 2605,195 2599,988 5,206 32,52

**Итого за октябрь 2015 :** 8093,746 8070,644 23,102 109,63

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.15 02:00	206106,916	-	197231,209	-	-	-	5278,808	
23.10.15 04:00	211654,779	-	202761,066	-	-	-	5356,697	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

Гкал  
 Гкал  
**ЗАО "ДомТеплокам"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

28.10.2015  
 Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_